12-12、14-12、16-12、18-12 车轮转速 传感器对其他传感器电路短路故障解析

故障码说明:

DTC	说明		
12-12	右前轮转速传感器对其他传感器电路短路		
14-12	左前轮转速传感器对其他传感器电路短路		
16-12	右后轮转速传感器对其他传感器电路短路		
18-12	左后轮转速传感器对其他传感器电路短路		

故障码诊断流程:

- 1).将点火开关转至ON(II)位置。
- 2). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 3). 对车辆进行行驶测试。以20 km/h (13 mph) 或更高的速度行驶车辆, 行驶 100 m (328 ft) 或更长距离。
 - **注意**: 在一条笔直的道路上行驶车辆,而不是举升机上。
- 4). 使用汽车故障诊断仪检查DTC。

是否显示DTC 12-12、14-12、16-12 和/或18-12?

- 是 转至步骤5。
- 否 间歇性故障,此时系统正常。检查车轮转速传感器2 针插接器和ABS 调制器 控制器单元25 针插接器之间的端子是否松动。参考间歇性故障的故障排除。
- 5).将点火开关转至LOCK(0)位置。
- 6). 断开ABS 调制器- 控制器单元25 针插接器。
- 7). 检查相应ABS 调制器- 控制器单元25 针插接器车轮转速传感器端子GND 接线端之间是否导通(参见表)。

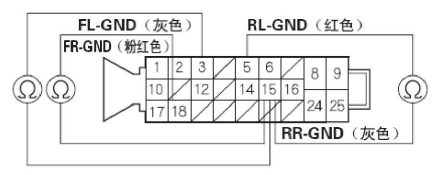
DTC	ABS 调制器-控制器单元25 针插接器端子			
	相应端子	其他端子		
12-12	18 号	3 号	15 号	5 号
14-12	3 号	18 号	15 号	5 号
16-12	15 号	18 号	3 号	5 号
18-12	5 号	18 号	3 号	15 号

ABS 调制器 - 控制器单元 25 针插接器





DTC 16-12





阴端子的线束侧

是否导通?

- 是 修理相应的车轮转速传感器和ABS 调制器 控制器单元之间线束的短路。
- 否 检查ABS 调制器 控制器单元25 针插接器端子是否松动。如有必要, 用已知良好的ABS 调制器 - 控制器单元替换,并重新测试。